Vertical Little Contraction ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) ORIGINAL SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) , INTERNATIONAL CLASSIFICATION H-132 -1 ... ٠. 14.1 :] 1 1

	∧ Continued on Issue S	Slip Inside File Jacket
INDEX OF	CLAIMS - DESCRIPTION A	NO KINGGRATING A SEC

Rejected =									+	· · · · ·		"	· <u>····</u>	aim		Canceled N Non-elected A Appearance O Objected I Interference O Date											jec		<u>.</u> j:	<u>:</u>						
	۲	1		-:	Ţ.,	T	Ť	_ <u>_</u>	7	1	_	T	7	۲	1	1	14	1	1	UE	100	10	1.	T	1	벁	aim _	3.5		100		Dat	9		T	Ť
	i a	Colonia		80,	ŕ		1			. :	١.		1	Final	Original	2	١.			1	; ;		1	3	ŀ		Original		1	į,	7	۴,	8	1 .	1	1
i	Ē	Į	5		ŀ		1	1			1	1		Ē	δ.	2		1		Ĩ,-		4.2		150	ľ	Final	ठि	1		1	3	Ĭ.,		5	1	1
l	-	+	t	ŧ	Ι,	1	t		1	+	1	1.	7	-	51	†	-		3	t	1	1	12	3		1	101	15	-	0.	4	5	10.2			ŀ
ļ	7		4	,			Γ			1].,	上	52	П		1			1			4,5	4,7	1625	102			9.1	4	Ć.	6	a.e	**	1,5
P	1	_	8		Ŀ	L	,	1	L	Γ	L	Γ].		53					ig. A	المند	141		Àg.	Ĭ.	<u>.</u> d.	103	1	0.8	環	2.5	,12	17	, 3	184	E
1	۲	-			Ŀ	1	-	1	4	1	1	1	10	Ŀ	54 55	-	5	17		76	_	И.					104	3,7		3,	*\	3/	1		14	-
i		-1-	Н			H	-	H	+-	╁	-	╀	4	┝	56		Ψ.	+-	23	-	-	2.	-	次	ļ.,	3	105 106	Ç.2	_	*	(E)	13	2	8.	100	1
I		t	-	\dashv	H	H	┢	+	+	╁	+	十	┨∶	Н	57	┝	+	╁		-			-	H		-	107	7	\vdash	7.50			7.5	 -	3	ř
l	3.4	1	3	1		-,	T		Ė		-	T	1		58	1	Ţ.	1,-	1							15-5	108	75	75	,	ĭ,	2,5		177		1.7
I	, ·	_	1	6 3	. 4			L	Γ	L].,		59		, 5	₹.:	k		¥	5-		3	្រ	1	109	1,2	1	億	13	3	11	ίř	٠.	r.
ļ	10	1		38	200	10	1.7	12	1 400	1.5	1	1	15	-11	60	Ŀ	2.5	7.	1000	ζ,5.,		10		1.6		1	110	藏	i.).;	, it	7	4017	14:	0 15	
l	1.1	1	-	#	634 1	W.	70	25%	113	t Lis	16	11/1			61 62	£)	¥#3	(Q)	,A	4	(M)	14 (E)	A(A)	1,4	3	100	111	经	11 21	100	180	9 A	猴	W.	200	逐
ŀ	100	1	ш		v 0.7	12			-	1		+	i,	7.57	63	16	16	(g)		0.3	7.75	"","			Sal	1.X		100	100	Pra.	·	1975	Year.	· A	25	500
Ì	ţ.	ħ	ш	1	r.	1,5		対	8	1	1 3 9				64	,,,	4	7	F	97 .	3.8	15.		200		7.6	114	1.3	335	72.5	ia.	y a	16 A	100	163 163	۲
I	ş.,	1	-14	;;;	ŅÝ	70	ેલ્	1	١.			570	4.27	11	65	157	N	19	٠,٠		1,,,		R.	3, 3	5.	₹.	115	雅	6%	7.	PX.	25.0	L.E		10	4.
ŀ	10	1	44	(g	, ,,	di.	F.	1	1	} }	1/3	-	10	u,	66	e.	14	數	终	1	1,0	抗	(Ç P	X	1	in S	116	挑	26	點	健、			14	1	167
ŀ	11. 86	1	ш	7	¥.	15	7	X.	Ľ	1	30	100	4.	Ŀ	67 68	Ŀ	4.5		7.55	3		20	Ŀ	302		:	117	談	5; Å	71	41.1	0	94 24	13.	1	1
ŀ	樊	1			کړټ و د	ار به افرز	10	2.7	1	+	-	19.	-		69	1.5		5 T	80	4	ų.,	· É ;	3.	3.00		- 7	118 119	後世	\$70 600	2.4	沙		144 144	3.76	50 d	12
Ì	٠,	2		ा	į.	8	7.		۵,	1		١.	30	<i>f</i> 1	70	(A)	: 3	¥,1		ţ.	(Sec.)	·	- 7	1. E	4	₹.\$	120	13.5	47	*	15	25.1	推新	ς. γ		3
ľ	٦	V	Ð	늰	,						1	ľ			71			1					ŀ	1.0			121	٦,	1	14			ر پ			Ì
l	Ş	2		П	-2		1	7				L]	Ŀ	72	·	4		,	ř.		5	i, c.	(28)		132	122		ţţţţ	33	ş.		i.C	85	Ų,	7.
l	**	2	_	Н	-		L	Ľ	1	Ļ		1		L	73 74	_	L.,		17	73.		4			1,4		123 124	34	<u> </u>	2.0	٠ ا	is.	Y.C.	12-0 0000		200
ŀ	÷,	2		Н	34	4	Н	1	-	-	+	1		٠٠,	75	7,	77	3	11				<u>.</u>			- 1	125	**	5	k,	2		2	440	1.5	1 1
ŀ	·,	2	_1	Н	-		-	-	H	H	Τ.	t	1	H	76	Н	\vdash	-	-		-		-			-	126	5,5			γ. 6	100	ter:		-	4.
Ĺ	Ç.	2	7	П	-,	6		¥.	2,				1	1	77		1.2		ع ي دُ	14	.;	12	7.2	4	نې د دو	12	127	1	to?	1,5	秋	1.5	147	į.	21	150
I	į,	2	_1	П	•••	4,	Ŷ		N.] `		78					٠.	Ť			22	.,4	κ.	128	狄	'nΚ	42	¥.,	14	43	14		ςξ ² .
Ļ	1	3	. 25	Н	45	Ľ	_	<i>E</i>)	Ŀ	1		L		_	79	L	-	_		_		.:		저		2.75	129	3	3 6	1	3.	*	, Y	έď	£1,	
ŀ	7.9	3	_	Н	2	50	\vdash	H	-	÷	1	1	1	-3	80		10	44.5		-			176	7.7	17	. <i>1</i>	130 131	A.S.	Ç.	Ç).	1	7 ¹ / ₃		6.3		167
١		3		Н	1	68		v.59	F.,				3.	***	82	4	7		*	4.3		1.05	Li, e.	# (B)	3-3	435	132	1	i.i.	30	Est.	444	機能	ξ	10	100
ŀ	Σ	3	3	П	y. N		. 3	4.3	ď.	1	7	-		F	83	۳.		4	i	39.	٠.,	74,	27.5		4.	1	133	VI.	1. 81	F:		ξ, 3	27.	j.	17	M.
	. ,	3		П	ş				:	Ŀ].		84			53		-3	,,,;			, ,		1.75	134	1.7	(, 1	Sep.	i gi	Ų.		F1.	25.7	7,1
13	¥	3		Н	7.5	10	4	20	1.5	3	p		17.		85			3		Ŧ-}-		****	35	i- ř		25,60	135	133	1	1,17	1	7		1.5	100	1
9	50	3		Н	id:	44.72	· ·		,	1	1	┝	-	743	86	77	48	200		1.4				3.7.4	٠ <u>.</u>		136 137	इ.स.	7 t/A	1.	200	356.	**	24.6	4	**
ľ	i o	1		Н		S.F.	(5	3/2	15.3	1.0		-	1	7	88	*		88 X	3.0	4	(, ž	4	, 'C	45.		8	138	1	φ. •	缩	300 300		验	7 \r.	5-7 8-3	100
ŀ	<u> </u>	3	1	Ħ		۲	1	-	1.55	t	广	T	1`	Н	89	Н	-	Н	,,,	•				\vdash		3	139	2.17	**	4.7	Ŧ.,	4.0	4		9. N. C.	3
		44		1/	¥.;	11	450	(a)	55	1	0-3	(2	1	11	90	24	đ,	7 mg	r).	ŗ\$	4	7	्र वृ	, Lo	N.	4.	140	1,3	Ų.	91.05 1.00	姓	Ωï		À.}	i.	20
l	1,€	4	1	П	5	7":		řŽ.	15.F		2.		Ŷ.	1,3	91	ć.		<u>(</u> 5	Ĩ.;	£	7.3	1, 4		3	3.	4	141	h.c		7,53	13	άŠ	S.	* 74	ſ.,	7.3.
ŀ		4	#		·J	₹ <u>;</u> ;	, Ar	1	<u>(*</u>	Ľ	6		-	4. Y	92 93		3		3	7.7	4	* 1		93	3	5. S	142 143	***	1.35 2.1) (n)	1	4.	j	45	
ŀ	æ ~	4		H	5	ż		13	***	+	1,2,5	3		1	94	Н	•••	,-	₩.)	-11	-	1	-	4,0	÷j.	3.57	144	7 ki	* 5	桃港	PAY A	149	7 S	 	Υ." Χ.	¥
19.00	w.	4		#		3	- 17	14 T	- ·		1		3	32 33,7	95	7.	13	ني	1,1	7.		ر (زاپ		±.	1	yang bi Nggan	145	<u> </u>	13.5 13.5 13.5	(A)	dy.	33	3.5	چې درې	Trus.	A A
	. 3	44	3	1	٠,	1		,	Ė		-	Γ		31.2	96		Č,p	,		1					÷.			Z*-	_	_	97				10.1	4.9
Ŀ		47	7	\prod	•				Ŀ	Ŀ	-] .		97							٠,			أيز		147	3.		1	::1		200	*	3	3
	,	44	4	41	- ,		¥1	54	ų, t		_	10	1	<u> </u>	88		_	_	;;	ф°;	i'n	7.		3.	ं		_		_		愈	3)	E.), 1
	à.,	48	4	4	4.7 (*)	08	z	2153 1134	2.4	, .÷.		36°	۲ <u>٠</u>	74.5 21.5	89			1,7	10,00	4	14	, Ç	'n	$C_{\mathbf{q}}(\mathbf{q})$	9		149	463 444		7	6. s	Aq	e g	3	**	***
•	4	50	1	Z		35	100	45. 45.50) H	m.	\/	the	۱۳! ا	50	100	me	(↓ Of	.: و و	:	me	ete	i N	ad:	ditio	2	i eh	150	700	17-6	6.1	7	1.		10. 24	<u>"</u>	{**. • , €
			4		1	10.	7		/ II	1111	П	, u 16 ,v			ud	.110			النان	410)) } 	- - -	الله الد دورين	, id	. 311	eet		7			ۇ. ئىرى) }}		3	Š
	Z,	ev.		1.1		3.5	***	• 1	£.	. 11			Ã.				·1~?		À.	- 140 					1		. 4		舟		ا مواداً المواداً	1	10	ļ.,		<u>ئر</u> مواجد